








	<h2 style="color: red;">6.3YXG6800MEFC12.5X40</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	6.3YXG6800MEFC12.5X40
	Hersteller / Marke:	Rubycon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.6.3YXG6800MEFC12.5X40.pdf 2.6.3YXG6800MEFC12.5X40.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	6.3YXG6800MEFC12.5X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	YXG
Brummstrom	2.345A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	17 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.673" (42.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXG6800MEFC12.5X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXG6800MEFC12.5X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXG6800MEFC12.5X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6.3YXG6800MEFC12.5X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>6.3YXG6800MEFCGC18X20 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG6800MEFC16X25 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG6800MEFC18X20 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG5600MEFCGC16X20 Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>6.3YXG5600MEFCG412.5X35 Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG5600MEFC16X20 Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG6800MEFCG412.5X40 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG5600MEFCG412.5X35 Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3YXG6800MEFC12.5X40 Rubycon	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Datenblatt	6.3YXG6800MEFC12.5X40-Datenblätter	6.3YXG6800MEFC12.5X40 PDF	Rubycon 6.3YXG6800MEFC12.5X40
6.3YXG6800MEFC12.5X40-Verteiler	6.3YXG6800MEFC12.5X40-Bild	6.3YXG6800MEFC12.5X40-Teil	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Electronic	6.3YXG6800MEFC12.5X40-Komponenten
6.3YXG6800MEFC12.5X40 Bild	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Aktie	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Inventar	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Neu	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Hersteller
6.3YXG6800MEFC12.5X40 garantiert	6.3YXG6800MEFC12.5X40 RFQ	6.3YXG6800MEFC12.5X40 Online bestellen		6.3YXG6800MEFC12.5X40 Original

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited